

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мусьял Александр Вячеславович
Должность: Ректор
Дата подписания: 22.09.2023 14:24:54
Уникальный идентификатор:
297fef716e5ece559822a236feffc4d8a43d0cf1

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**
**«Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова»
(Курский ГАУ)**

Принято
решением Ученого совета
Курского ГАУ
протокол № 8
от «28» июня 2023 г.

Рабочая программа
дополнительной профессиональной программы
профессионального обучения
«Санитар ветеринарный»

Курск-2023

Наименование модулей, тем	Виды учебных занятий, учебных работ	Содержание	Планируемые результаты обучения по программе (знать/уметь)
Теоретическое обучение			
Модуль 1	Основы хирургии		Зачет с оценкой
Тема 1 Учение о хирургической операции. Фиксация и повал животного, фармакологическое обездвиживание.	Лекция (6 часов)	<p>1.Определение ветеринарной оперативной хирургии.</p> <p>2.Цели и задачи оперативной хирургии с основами топографической анатомии (системная, возрастная, типологическая, хирургическая, проекционная).</p> <p>3.Учение о хирургической операции, показания и противопоказания к операции.</p> <p>4. Классификация операций. Содержание хирургической операции.</p> <p>5.Фиксация и способы повала разных видов животных.</p> <p>6.Фармакологические средства обездвиживания.</p>	<p><i>знать:</i> анатомию и физиологию животных; способы выявления заболевания животных; основы общей профилактики, причины болезней и их классификацию; методы проведения вакцинации; основы организации профилактических мероприятий;</p> <p>устройство дезинфекционных установок, опрыскивателей и других приборов для механизированной обработки помещений и животных.</p> <p><i>уметь:</i> фиксировать животных разных видов; определять клиническое состояние животных; оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным;</p> <p><i>владеть:</i> правилами диспансеризации животных; приемами клинической диагностики внутренних болезней животных; правилами хранения и складирования ветеринарных дезинфицирующих препаратов; методами терапевтической техники для животных</p>

<p>Тема 2 Профилактика инфекции хирургических манипуляциях.</p>	<p>при Лекция (8 часов)</p>	<p>1.Понятие об инфекции. 2.Научное представление об асептике и антисептике. 3.Устройство операционной и правила работы в ней. 4. Способы стерилизации и хранения инструментов. 5. Стерилизация перевязочного материала, белья и предметов хирургического обихода 6. Обеззараживание шелка, хлопчатобумажных, ремизных и льняных ниток, подготовка кетгута к соединению тканей.</p>	<p><i>знать:</i> анатомию и физиологию животных; способы выявления заболевания животных; основы общей профилактики, причины болезней и их классификацию; методы проведения вакцинации; основы организации профилактических мероприятий; устройство дезинфекционных установок, опрыскивателей и других приборов для механизированной обработки помещений и животных. <i>уметь:</i> фиксировать животных разных видов; определять клиническое состояние животных; оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным; <i>владеть:</i> правилами диспансеризации животных; приемами клинической диагностики внутренних болезней животных; правилами хранения и складирования ветеринарных дезинфицирующих препаратов; методами терапевтической техники для животных</p>
<p>Тема 3 Инъекции и пункции. Анестезиология</p>	<p>Лекция (6 часов)</p>	<p>1.Понятия об инъекции, виды инъекций, общие правила внутренних инъекций. 2.Техника выполнения пункций. 3.Переливание крови,</p>	<p><i>знать:</i> анатомию и физиологию животных; способы выявления заболевания животных; основы общей профилактики,</p>

		<p>понятие «донор» и «реципиент».</p> <p>4.Классификация наркоза.</p>	<p>причины болезней и их классификацию; методы проведения вакцинации; основы организации профилактических мероприятий; устройство дезинфекционных установок, опрыскивателей и других приборов для механизированной обработки помещений и животных.</p> <p><i>уметь:</i> фиксировать животных разных видов; определять клиническое состояние животных; оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным;</p> <p><i>владеть:</i> правилами диспансеризации животных; приемами клинической диагностики внутренних болезней животных; правилами хранения и складирования ветеринарных дезинфицирующих препаратов; методами терапевтической техники для животных</p>
<p>Тема 4 Элементы хирургических и пластических операций. дисмургия.</p>	<p>Лекция (8 часов)</p>	<p>1.Рассечение тканей.</p> <p>2.Профилактика кровотечений, временная и окончательная остановка кровотечений.</p> <p>3.Виды швов.</p> <p>4.Классификация повязок.</p>	<p><i>знать:</i> анатомию и физиологию животных; способы выявления заболевания животных; основы общей профилактики, причины болезней и их классификацию; методы проведения вакцинации; основы организации профилактических мероприятий;</p>

			<p>устройство дезинфекционных установок, опрыскивателей и других приборов для механизированной обработки помещений и животных.</p> <p><i>уметь:</i> фиксировать животных разных видов; определять клиническое состояние животных; оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным;</p> <p><i>владеть:</i> правилами диспансеризации животных; приемами клинической диагностики внутренних болезней животных; правилами хранения и складирования ветеринарных дезинфицирующих препаратов; методами терапевтической техники для животных</p>
Тема 5 Кастрация самцов и самок	Лекция (8 часов)	<p>1. Понятие о кастрации.</p> <p>2. Анатомо-топографические сведения и половых органах животных.</p> <p>3. Возраст кастрируемых животных, подготовка, время и место кастрации.</p> <p>4. Общая характеристика методов кастрации самцов.</p>	<p><i>знать:</i> анатомию и физиологию животных; способы выявления заболевания животных; основы общей профилактики, причины болезней и их классификацию; методы проведения вакцинации; основы организации профилактических мероприятий;</p> <p>устройство дезинфекционных установок, опрыскивателей и других приборов для механизированной обработки помещений</p>

			<p>и животных.</p> <p><i>уметь:</i> фиксировать животных разных видов; определять клиническое состояние животных; оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным;</p> <p><i>владеть:</i> правилами диспансеризации животных; приемами клинической диагностики внутренних болезней животных; правилами хранения и складирования ветеринарных дезинфицирующих препаратов; методами терапевтической техники для животных</p>
<p>Тема 6 Травматизм животных. Общая и местная реакция организма на травму</p>	<p>Лекция (4 часов)</p>	<p>1.Понятие о травме и травматизме. Виды травм.</p> <p>2.Классификация травматизма.</p> <p>3.Определение общей реакции организма на травму.</p> <p>4.Определение местной реакции организма на травму.</p> <p>5.Классификация воспалений.</p>	<p><i>знать:</i> анатомию и физиологию животных; способы выявления заболевания животных; основы общей профилактики, причины болезней и их классификацию; методы проведения вакцинации; основы организации профилактических мероприятий; устройство дезинфекционных установок, опрыскивателей и других приборов для механизированной обработки помещений и животных.</p> <p><i>уметь:</i> фиксировать животных разных видов; определять клиническое состояние животных; оказывать первую</p>

			<p>помощь сельскохозяйственным животным; <i>владеть:</i> правилами диспансеризации животных; приемами клинической диагностики внутренних болезней животных; правилами хранения и складирования ветеринарных дезинфицирующих препаратов; методами терапевтической техники для животных</p>
Модуль 2	<p>Методики проведения мероприятий санитаром ветеринарным по основам клинической диагностики и терапии.</p>		Зачет с оценкой
Тема Диспансеризация.	1 Лекция (8 часов)	<p>1. Диспансеризация. 2. Цели и задачи, сроки ее проведения, методика проведения диспансеризации.</p>	<p><i>знать:</i> анатомию и физиологию животных; способы выявления заболевания животных; основы общей профилактики, причины болезней и их классификацию; методы проведения вакцинации; основы организации профилактических мероприятий; устройство дезинфекционных установок, опрыскивателей и других приборов для механизированной обработки помещений и животных. <i>уметь:</i> фиксировать животных разных видов; определять клиническое</p>

			состояние животных; оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным; <i>владеть:</i> правилами диспансеризации животных; приемами клинической диагностики внутренних болезней животных; правилами хранения и складирования ветеринарных дезинфицирующих препаратов; методами терапевтической техники для животных
Тема 2 Болезни сердечно – сосудистой системы	Лекция (8 часов)	<p>1. Перикардит, водянка околосердечной сорочки. Этиология, патогенез, диагностика, лечение и профилактика.</p> <p>2. Миокардит, миокардоз. Этиология, патогенез, диагностика, лечение и профилактика.</p> <p>3. Эндокардит, пороки сердца. Этиология, патогенез, диагностика, лечение и профилактика.</p>	<p><i>знать:</i> анатомию и физиологию животных; способы выявления заболевания животных; основы общей профилактики, причины болезней и их классификацию; методы проведения вакцинации; основы организации профилактических мероприятий; устройство дезинфекционных установок, опрыскивателей и других приборов для механизированной обработки помещений и животных.</p> <p><i>уметь:</i> фиксировать животных разных видов; определять клиническое состояние животных; оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным;</p> <p><i>владеть:</i> правилами диспансеризации</p>

			животных; приемами клинической диагностики внутренних болезней животных; правилами хранения и складирования ветеринарных дезинфицирующих препаратов; методами терапевтической техники для животных
Тема 3 Болезни дыхательной системы	Лекция (8 часов)	<p>1. Крупозная пневмония, катаральная бронхопневмония. Этиология, патогенез, диагностика, лечение и профилактика.</p> <p>2. Плеврит, гидроторакс, пневмоторакс. Этиология, патогенез, диагностика, лечение и профилактика.</p>	<p><i>знать:</i> анатомию и физиологию животных; способы выявления заболевания животных; основы общей профилактики, причины болезней и их классификацию; методы проведения вакцинации; основы организации профилактических мероприятий; устройство дезинфекционных установок, опрыскивателей и других приборов для механизированной обработки помещений и животных.</p> <p><i>уметь:</i> фиксировать животных разных видов; определять клиническое состояние животных; оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным;</p> <p><i>владеть:</i> правилами диспансеризации животных; приемами клинической диагностики внутренних болезней животных; правилами хранения и складирования</p>

			ветеринарных дезинфицирующих препаратов; методами терапевтической техники для животных
Тема 4 Болезни пищеварительной системы	Лекция (8 часов)	Травматический ретикулит, закупорка книжки, гастрит, гастроэнтерит. Этиология, патогенез, диагностика, лечение и профилактика.	<p><i>знать:</i> анатомию и физиологию животных; способы выявления заболевания животных; основы общей профилактики, причины болезней и их классификацию; методы проведения вакцинации; основы организации профилактических мероприятий; устройство дезинфекционных установок, опрыскивателей и других приборов для механизированной обработки помещений и животных.</p> <p><i>уметь:</i> фиксировать животных разных видов; определять клиническое состояние животных; оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным;</p> <p><i>владеть:</i> правилами диспансеризации животных; приемами клинической диагностики внутренних болезней животных; правилами хранения и складирования ветеринарных дезинфицирующих препаратов; методами терапевтической техники для животных</p>
Тема 5 Вакцинация	Лекция (8 часов)	1. Вакцинация. 2. Цели и задачи	<i>знать:</i> анатомию и физиологию

		<p>вакцинации</p> <p>3. Сроки проведения вакцинации</p> <p>4. Методика проведения вакцинации.</p>	<p>животных; способы выявления заболевания животных; основы общей профилактики, причины болезней и их классификацию; методы проведения вакцинации; основы организации профилактических мероприятий; устройство дезинфекционных установок, опрыскивателей и других приборов для механизированной обработки помещений и животных.</p> <p><i>уметь:</i> фиксировать животных разных видов; определять клиническое состояние животных; оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным;</p> <p><i>владеть:</i> правилами диспансеризации животных; приемами клинической диагностики внутренних болезней животных; правилами хранения и складирования ветеринарных дезинфицирующих препаратов; методами терапевтической техники для животных</p>
Практическое обучение			
Модуль 3	Осваивание практических навыков.		Устный опрос
Тема. 1 Фиксация и повал животного, фармакологическое обездвиживание.	Практическое занятие (6 часов)	1. Фиксация и способы повалов лошади (Русский способ повала, повал по Решетняку, берлинский и английский способ	<i>знать:</i> анатомию и физиологию животных; способы выявления заболевания

		<p>повала).</p> <p>2.Фиксация и способы повала крупного рогатого скота (по Гессу, итальянский способ, кавказский способ).</p> <p>3.Фиксация мелких жвачных и свиней.</p> <p>4.Укрепление собак и кошек</p>	<p>животных; основы общей профилактики, причины болезней и их классификацию; методы проведения вакцинации; основы организации профилактических мероприятий;</p> <p>устройство дезинфекционных установок, опрыскивателей и других приборов для механизированной обработки помещений и животных.</p> <p><i>уметь:</i> фиксировать животных разных видов; определять клиническое состояние животных; оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным;</p> <p><i>владеть:</i> правилами диспансеризации животных; приемами клинической диагностики внутренних болезней животных; правилами хранения и складирования ветеринарных дезинфицирующих препаратов; методами терапевтической техники для животных</p>
<p>Тема. 2 Профилактика инфекции при хирургических манипуляциях</p>	<p>Практическое занятие (6 часов)</p>	<p>1.Способы стерилизации и хранения инструментов.</p> <p>2.Стерилизация перевязочного материала, белья и предметов хирургического обихода</p> <p>3.Обеззараживание шелка, хлопчатобумажных, ремизных и льняных ниток, подготовка кетгута к соединению тканей.</p>	<p><i>знать:</i> анатомию и физиологию животных; способы выявления заболевания животных; основы общей профилактики, причины болезней и их классификацию; методы проведения вакцинации; основы организации</p>

			<p>профилактических мероприятий; устройство дезинфекционных установок, опрыскивателей и других приборов для механизированной обработки помещений и животных.</p> <p><i>уметь:</i> фиксировать животных разных видов; определять клиническое состояние животных; оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным;</p> <p><i>владеть:</i> правилами диспансеризации животных; приемами клинической диагностики внутренних болезней животных; правилами хранения и складирования ветеринарных дезинфицирующих препаратов; методами терапевтической техники для животных</p>
<p>Тема. 3 Инъекции и пункции. Анестезиология</p>	<p>Практическое занятие (6 часов)</p>	<p>1.Общая подготовка животного перед наркозом. 2.Премедикация. 3.Показания и противопоказания к наркозу. 4.Техника проведения наркоза разным видам животных.</p>	<p><i>знать:</i> анатомию и физиологию животных; способы выявления заболевания животных; основы общей профилактики, причины болезней и их классификацию; методы проведения вакцинации; основы организации профилактических мероприятий; устройство дезинфекционных установок, опрыскивателей и других приборов для</p>

			<p>механизированной обработки помещений и животных.</p> <p><i>уметь:</i> фиксировать животных разных видов; определять клиническое состояние животных; оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным;</p> <p><i>владеть:</i> правилами диспансеризации животных; приемами клинической диагностики внутренних болезней животных; правилами хранения и складирования ветеринарных дезинфицирующих препаратов; методами терапевтической техники для животных</p>
<p>Тема. 4 Элементы хирургических и пластических операций. Десмургия.</p>	<p>Практическое занятие (6 часов)</p>	<p>1. Хирургические инструменты для рассечения и соединения тканей.</p> <p>2. Повязки первой помощи.</p> <p>3. Бинтовые повязки.</p> <p>4. Специальные повязки.</p>	<p><i>знать:</i> анатомию и физиологию животных; способы выявления заболевания животных; основы общей профилактики, причины болезней и их классификацию; методы проведения вакцинации; основы организации профилактических мероприятий; устройство дезинфекционных установок, опрыскивателей и других приборов для механизированной обработки помещений и животных.</p> <p><i>уметь:</i> фиксировать животных разных видов; определять клиническое</p>

			<p>состояние животных; оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным;</p> <p><i>владеть:</i> правилами диспансеризации животных; приемами клинической диагностики внутренних болезней животных; правилами хранения и складирования ветеринарных дезинфицирующих препаратов; методами терапевтической техники для животных</p>
<p>Тема. 5 Кастрация самцов и самок</p>	<p>Практическое занятие (6 часов)</p>	<p>1.Техника кастрации разных видов животных.</p> <p>2.Способы фиксации и повала животного перед кастрацией.</p> <p>3.Экономическое и биологическое обоснование кастрации животных</p>	<p><i>знать:</i> анатомию и физиологию животных; способы выявления заболевания животных; основы общей профилактики, причины болезней и их классификацию; методы проведения вакцинации; основы организации профилактических мероприятий; устройство дезинфекционных установок, опрыскивателей и других приборов для механизированной обработки помещений и животных.</p> <p><i>уметь:</i> фиксировать животных разных видов; определять клиническое состояние животных; оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным;</p> <p><i>владеть:</i> правилами диспансеризации</p>

			животных; приемами клинической диагностики внутренних болезней животных; правилами хранения и складирования ветеринарных дезинфицирующих препаратов; методами терапевтической техники для животных
Тема. 6 Травматизм животных. Общая и местная реакция организма на травму	Практическое занятие (6 часов)	<p>1.Травмирующие факторы в условиях животноводческих комплексов.</p> <p>2.Особенность травматизма продуктивных животных в условиях животноводческих комплексов и при отгонно-пастбищном содержании.</p> <p>3.Стресс. Обморок. Коллапс. Шок. Этиология, патогенез, клинические признаки, профилактика и лечение.</p> <p>4.Клиника асептических и инфекционных форм воспаления</p>	<p><i>знать:</i> анатомию и физиологию животных; способы выявления заболевания животных; основы общей профилактики, причины болезней и их классификацию; методы проведения вакцинации; основы организации профилактических мероприятий; устройство дезинфекционных установок, опрыскивателей и других приборов для механизированной обработки помещений и животных.</p> <p><i>уметь:</i> фиксировать животных разных видов; определять клиническое состояние животных; оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным;</p> <p><i>владеть:</i> правилами диспансеризации животных; приемами клинической диагностики внутренних болезней животных; правилами хранения и складирования</p>

			ветеринарных дезинфицирующих препаратов; методами терапевтической техники для животных
<p>Тема. 7 Болезни миокарда (миокардит, миокардоз, миокардиофиброз, миокардиосклероз). Этиология, патогенез, диагностика, лечение и профилактика</p>	<p>Практическое занятие (6 часов)</p>	<p>1.Объяснение темы занятия. 2.Доведение индивидуальных задания для студентов по сбору анамнеза, проведения клинического обследования больного животного по всем системам и лабораторному исследованию крови и мочи. 3.Обобщение результатов клинического обследования животного и лабораторных исследований крови и мочи, постановка диагноза. 4.Назначение и проведение лечения больного животного.</p>	<p><i>знать:</i> анатомию и физиологию животных; способы выявления заболевания животных; основы общей профилактики, причины болезней и их классификацию; методы проведения вакцинации; основы организации профилактических мероприятий; устройство дезинфекционных установок, опрыскивателей и других приборов для механизированной обработки помещений и животных. <i>уметь:</i> фиксировать животных разных видов; определять клиническое состояние животных; оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным; <i>владеть:</i> правилами диспансеризации животных; приемами клинической диагностики внутренних болезней животных; правилами хранения и складирования ветеринарных дезинфицирующих препаратов; методами терапевтической техники для животных</p>
<p>Тема. 8 Болезни эндокарда (эндокардит,</p>	<p>Практическое занятие (6 часов)</p>	<p>1.Проведение тестирования по</p>	<p><i>знать:</i> анатомию и физиологию</p>

<p>пороки сердца). Этиология, патогенез, диагностика, лечение и профилактика.</p>		<p>пройденному материалу. 2.Объяснение темы занятия. 3.Доведение индивидуальных задания для студентов по сбору анамнеза, проведения клинического обследование больного животного по всем системам и лабораторному исследованию крови и мочи. 4.Обобщение результатов клинического обследования животного и лабораторных исследований крови и мочи, постановка диагноза. 5.Назначение и проведение лечения больного животного.</p>	<p>животных; способы выявления заболевания животных; основы общей профилактики, причины болезней и их классификацию; методы проведения вакцинации; основы организации профилактических мероприятий; устройство дезинфекционных установок, опрыскивателей и других приборов для механизированной обработки помещений и животных. <i>уметь:</i> фиксировать животных разных видов; определять клиническое состояние животных; оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным; <i>владеть:</i> правилами диспансеризации животных; приемами клинической диагностики внутренних болезней животных; правилами хранения и складирования ветеринарных дезинфицирующих препаратов; методами терапевтической техники для животных</p>
<p>Тема. 9 Болезни верхних дыхательных путей (ринит, гайморит, ларингит, бронхит). Этиология, патогенез, диагностика, лечение и профилактика.</p>	<p>Практическое занятие (6 часов)</p>	<p>1.Этиология болезни 2.Сбор анамнеза 3.Обследование больного животного 4.Постановка диагноза 5.Разработка методов лечения</p>	<p><i>знать:</i> анатомию и физиологию животных; способы выявления заболевания животных; основы общей профилактики, причины болезней и их классификацию;</p>

			<p>методы проведения вакцинации; основы организации профилактических мероприятий; устройство дезинфекционных установок, опрыскивателей и других приборов для механизированной обработки помещений и животных.</p> <p><i>уметь:</i> фиксировать животных разных видов; определять клиническое состояние животных; оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным;</p> <p><i>владеть:</i> правилами диспансеризации животных; приемами клинической диагностики внутренних болезней животных; правилами хранения и складирования ветеринарных дезинфицирующих препаратов; методами терапевтической техники для животных</p>
<p>Тема. 10 Болезни плевры (плеврит, пневмоторакс, гидроторакс). Этиология, патогенез, диагностика, лечение и профилактика.</p>	<p>Практическое занятие (6 часов)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.Отработка инструментальных методов исследования. 2.Термометрия. 3.Рентгеноскопия. 4.Постановка диагноза. 5.Разработка методов лечения. 	<p><i>знать:</i> анатомию и физиологию животных; способы выявления заболевания животных; основы общей профилактики, причины болезней и их классификацию; методы проведения вакцинации; основы организации профилактических мероприятий; устройство дезинфекционных</p>

			<p>установок, опрыскивателей и других приборов для механизированной обработки помещений и животных.</p> <p><i>уметь:</i> фиксировать животных разных видов; определять клиническое состояние животных; оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным;</p> <p><i>владеть:</i> правилами диспансеризации животных; приемами клинической диагностики внутренних болезней животных; правилами хранения и складирования ветеринарных дезинфицирующих препаратов; методами терапевтической техники для животных</p>
<p>Тема. 11 Болезни ротовой полости, глотки и пищевода (стоматит, фарингит, закупорка пищевода). Этиология, патогенез, диагностика, лечение и профилактика.</p>	<p>Практическое занятие (6 часов)</p>	<p>1. Дифференциальная диагностика стоматита и инфекций, протекающих с явлениями стоматита.</p> <p>2. Диагноз и дифференциальный диагноз фарингита.</p> <p>3. Главные звенья патогенеза фарингита.</p> <p>4. Методы неотложной помощи больным при закупорке пищевода.</p>	<p><i>знать:</i> анатомию и физиологию животных; способы выявления заболевания животных; основы общей профилактики, причины болезней и их классификацию; методы проведения вакцинации; основы организации профилактических мероприятий; устройство дезинфекционных установок, опрыскивателей и других приборов для механизированной обработки помещений и животных.</p> <p><i>уметь:</i> фиксировать</p>

			<p>животных разных видов; определять клиническое состояние животных; оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным;</p> <p><i>владеть:</i> правилами диспансеризации животных; приемами клинической диагностики внутренних болезней животных; правилами хранения и складирования ветеринарных дезинфицирующих препаратов; методами терапевтической техники для животных</p>
<p>Тема. 12 Болезни сетки и книжки (травматический ретикулит, закупорка книжки). Этиология, патогенез, диагностика, лечение и профилактика.</p>	<p>Практическое занятие (6 часов)</p>	<p>1. Методы введения магнитных зондов и колец. 2. Основные симптомы и методы диагностики травматического ретикулита и ретикулоперитонита. 3. Основные симптомы и методы диагностики закупорки книжки.</p>	<p><i>знать:</i> анатомию и физиологию животных; способы выявления заболевания животных; основы общей профилактики, причины болезней и их классификацию; методы проведения вакцинации; основы организации профилактических мероприятий; устройство дезинфекционных установок, опрыскивателей и других приборов для механизированной обработки помещений и животных.</p> <p><i>уметь:</i> фиксировать животных разных видов; определять клиническое состояние животных; оказывать первую помощь сельскохозяйственным</p>

			<p>животным; <i>владеть:</i> правилами диспансеризации животных; приемами клинической диагностики внутренних болезней животных; правилами хранения и складирования ветеринарных дезинфицирующих препаратов; методами терапевтической техники для животных</p>
<p>Тема. Диспансеризация</p>	<p>13 Практическое занятие (6 часов)</p>	<p>Проведение диспансеризации</p>	<p><i>знать:</i> анатомию и физиологию животных; способы выявления заболевания животных; основы общей профилактики, причины болезней и их классификацию; методы проведения вакцинации; основы организации профилактических мероприятий; устройство дезинфекционных установок, опрыскивателей и других приборов для механизированной обработки помещений и животных. <i>уметь:</i> фиксировать животных разных видов; определять клиническое состояние животных; оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным; <i>владеть:</i> правилами диспансеризации животных; приемами клинической диагностики внутренних болезней</p>

			животных; правилами хранения и складирования ветеринарных дезинфицирующих препаратов; методами терапевтической техники для животных
Тема. 14 Вакцинация	Практическое занятие (6 часов)	Проведение вакцинации	<p><i>знать:</i> анатомию и физиологию животных; способы выявления заболевания животных; основы общей профилактики, причины болезней и их классификацию; методы проведения вакцинации; основы организации профилактических мероприятий; устройство дезинфекционных установок, опрыскивателей и других приборов для механизированной обработки помещений и животных.</p> <p><i>уметь:</i> фиксировать животных разных видов; определять клиническое состояние животных; оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным;</p> <p><i>владеть:</i> правилами диспансеризации животных; приемами клинической диагностики внутренних болезней животных; правилами хранения и складирования ветеринарных дезинфицирующих препаратов; методами терапевтической</p>

